

クリザール ブースター

K-20Cを確実に吸収、品質アップ

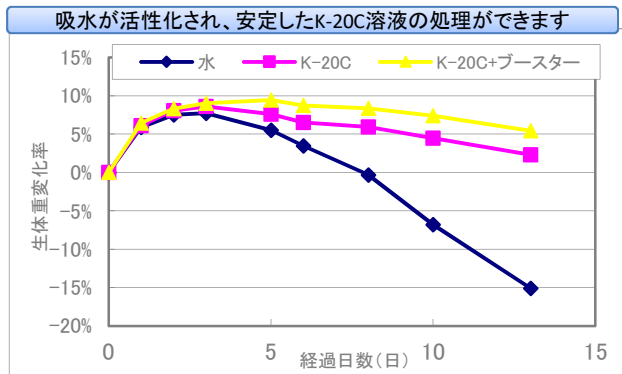
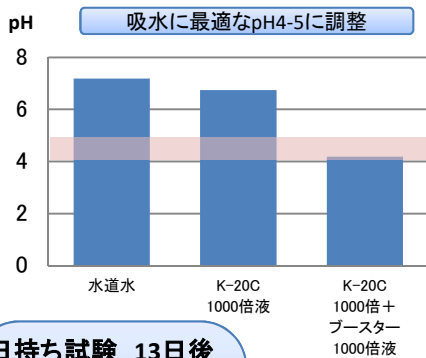


(500ml 6本入り/ケース)

クリザール ブースターの特徴

1. **水揚げ活性化効果** : ブースターを添加すると、幅広い条件下で切り花が確実にK-20C水溶液を吸収できます。
2. **抗菌効果** : 抗菌効果によりK-20C水溶液内での雑菌繁殖を抑えるため、2回処理することが可能となり、コスト削減ができます。

1. 水揚げ活性化効果により、K-20C水溶液のpHが下がり、切り花が吸水する最適条件となります。



日持ち試験 13日後

処理区 (日持ち日数)

4時間の短縮処理条件でも、吸水が活性化され、日持ちも最大化されます。(25°C、湿度60%の試験室条件下では、K-20C溶液でも十分な日持ち効果が示されました。)

水 (8.7日)



K-20C (>14日)



K-20C+ブースター (>14日)



2. 抗菌効果によりK-20C水溶液内での雑菌繁殖を抑えるため、2回処理することが可能となります。

試験区	1回目処理後 (24時間後)	2回目処理 (48時間後)
水道水	5.0	1.5
K-20C	5.0	0
K-20C+ブースター	5.0	5.0

48時間後まで抗菌効果を確認。
(5=生菌は認められなかった、0=生菌が非常に多く認められた)



クリザール ブースターの使用方法

ステップ1: K-20Cの1000倍液を調製 - ①

ステップ2: ブースターが1000倍になるよう添加希釈 - ②

ステップ3: 切り花を10時間前処理 - ③

